

## VERTRAG ÜBER DIE NTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1	3	SEP	2004

	zeichen		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mittellung vorläufigen Prü	über die Ubersendung des interr fungsbelichts (Pormblatt PC MPE	nationalen A/416)
			Internationales Anmeldeda 14.07.2003	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr 25.07.2002	r)	
	nationale C7/18	Pate	ntklassifikation (IPK) oder	l rnationale Klassifikation und	IPK		
Anme	elder MENS	AKT	TENGESELLSCHAF	Т			
1.	Diese	r inte tragte	mationale vorläufige P en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von I wird dem Anmelder gem	der mit der internati äß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung Itelt.	
2.	Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.		
			oder Zeichnungen, die e örde vorgenommenen E			lätter mit Beschreibungen, An e liegen, und/oder Blätter mit v nitt 607 der Verwaltungsrichtlir	
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	amt Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:			
	1	×	Grundlage des Besch	neids			
	11		Priorität			alsoit und goworbliche Anwend	dharkeit
	111				eit, eminderische Tali	gkeit und gewerbliche Anwend	abarnon
IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung		ooit der erfinderischen Tätiake	eit und der				
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1	VI		Bestimmte angeführt		_		
	VII			er internationalen Anmelo			
	VIII		Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen /	Anmeldung		
							<u></u>
Dat	um der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts	
	.11.20				10.09.2004		
Nai	me und	Posta	nschrift der mit der interna	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	iensteter	Statute Petrates.
bea	auftragte	en Bel Fi	nörde <sub>urop</sub> äisches Patentamt -80298 München		Nordstroem, U	,	
	<i>9</i> )	Te	.80296 Midhichen 91. +49 89 2399 - 0 Tx: 52: 9x: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-295	3	The second secon
ı –		. ra	AM. T-0 00 E000 - T-00		1	-	



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02363

l.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	----------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

Bes	chreibung, Seiten	
1-14		in der ursprünglich eingereichten Fassung
Ane	nriiche Nr	
	•	in der ursprünglich eingereichten Fassung
Zeic	hnungen, Blätter	
1/3-3	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
die i	nternationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
Die eing	Bestandteile standen dereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:
	die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
	die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
	die Sprache der Über worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).
Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
	in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	zusammen mit der int	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	Offenbarungsgehalt of	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
	Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
Auf	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	Beschreibung,	Seiten:
	Ansprüche,	Nr.:
	•	Blatt:
	1-14  Ans 1-15  Zeic 1/3-3  Hinsinte  Hinsinte  Auf	die internationale Anmeldunter diesem Punkt nichts  Die Bestandteile standen eingereicht; dabei handelt  die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).  die Veröffentlichungs: die Sprache der Über worden ist (nach Reg  Hinsichtlich der in der inte internationale vorläufige F  in der internationalen zusammen mit der im bei der Behörde nach bei der Behörde nach bei der Behörde nach Die Erklärung, daß de Offenbarungsgehalt de Sequenzprotokoll ent  Aufgrund der Änderunger Beschreibung, Ansprüche,



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02363

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-15

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche 1-15 Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





Das Dokument US-A-5 255 505 (D2) offenbart, vgl. Spalte 3, Zeile 3 - Spalte 4, Zeile 9; Spalte 5, Zeilen 18-68; Figuren 1,2, ein Kühlsystem zur Rückkühlung von aus der Verdichterluft (22) einer Gasturbine abgezweigter Kühlluft (29) mit einem primärseitig in eine von der Verdichterluftleitung abzweigende Kühlluftleitung (30,31) geschalteten Wärmetauchersystem (53,54), das in der Kühlluft (29) mitgeführte Wärme auf einen der Brennkammer (19) der Gasturbine zugeführten Brenngasstrom (56,26) überträgt.

Somit sind sämtliche Merkmale des Anspruchs 1 bereits bekannt.

Die weiteren Merkmale der abhängigen Ansprüche 2,3,5-7 sind ebenfalls aus Dokument D2 bekannt und fügen deswegen nicht neues zum Gegenstand des Anspruchs 1 hinzu.

Der unabhängige Anspruch 8 ist auf eine Gasturbinenanlage gerichtet, die ein Kühlsystem nach einem der Ansprüche 1-3,5-7 mit umfaßt. Dokument D2 betrifft eine Gasturbinenanlage die sämtliche Merkmale des aus den Ansprüchen 8 in Verbindung mit 1-3,5-7 hervorgehenden Gegenstand aufweist, der somit keinerlei Neuheit aufweist.

Die Offenbarung des Dokument D2 umfaßt auch ein Verfahren wie im unabhängigen Anspruch 9 angegeben wird.

Die weiteren Merkmale der abhängigen Ansprüche 10,11,13-15 sind ebenfalls aus D2 bekannt, und fügen deswegen dem Gegenstand des Anspruchs 9 keinerlei Neuheit hinzu.

Aus Dokument DE-A-4 210 544 (D3), vgl. Figur 1, wird ein Kühlsystem offenbart, dessen Wärmetauschersystem einen Wärmetauscher (29) umfaßt, der sekundärseitig direkt in den Brenngasstrom (25) geschaltet ist, und das weiter sämtliche Merkmale der kombinierten Ansprüche 1 und 4 mit umfaßt.

Auch die Gasturbinenanlage nach den kombinierten Ansprüchen 8 und 4, sowie das Verfahren nach den kombinierten Ansprüchen 9 und 12 sind aus D3 bereits bekannt.

# Rec'd PCT/PTO 20 JAN 2005-25-05 PATENT COOT Translation



PATENT COOPERATION TRI

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P11788WO  FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internal Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/				
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/DE2003/002363	14 July 2003 (	14.07.2003)	25 July 2002 (25.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n F02C 7/18	national classification and	IPC		
Applicant				
S	SIEMENS AKTIENO	GESELLSCHAFT	Γ	
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ination report has been precording to Article 36.	epared by this Intern	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, i	ncluding this cover sl	neet.	
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets	containing rectificat	on, claims and/or drawings which have been cions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	tal ofsh	eets.		
3. This report contains indications relat	ting to the following item	s:		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to	novelty, inventive ste	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ention			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with ations supporting such sta	regard to novelty, inv tement	rentive step or industrial applicability;	
VI Certain documents c	ited			
VII Certain defects in the	e international application	ı		
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand  Date of completion of this report				
		-	-	
17 November 2003 (17.11.2003) 10 September 2004 (10.09.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	<i>A</i>	Authorized officer		
Facsimile No.	ו	Celephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

#### INTERNATIONAL PLANINARY EXAMINATION REPORT

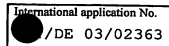
ernational application No.

PCT/DE2003/002363

I.	Basis	of the r	report	
1.	With	regard t	to the elements of the international application:*	
		the inte	nternational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the des	escription:	
	•	pages	s <u>1 - 14</u>	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages		
	$\boxtimes$	the cla	laims:	<del></del>
	·	pages	1 - 15	, as originally filed
		pages		
		pages	3	, filed with the demand
		pages		
	$\boxtimes$	the dra	rawings:	
		pages	1/3-3/3	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages		
	[ ] t	the seque	uence listing part of the description:	
	<b></b>	pages	•	os originally filed
		pages		
		pages		
2.	the ir	nternation e elemen the lan the lan	anguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  anguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinatio	which is:
3.	With prelin	contain filed to	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic examination was carried out on the basis of the sequence listing: ined in the international application in written form. together with the international application in computer readable form. shed subsequently to this Authority in written form.	cation, the international
			shed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The st	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond national application as filed has been furnished.	d the disclosure in the
	Ш	The sta	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the write furnished.	ten sequence listing has
4.			the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig	,
5.		This rep	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go
	Repla in thi and 7	is report	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a	Article 14 are referred to mendments (Rule 70.16
		•	nent sheet containing such amendments must be referred to under item $l$ and annexed to this re	eport.

#### INTERNATIONAL PR

#### MINARY EXAMINATION REPORT



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement	-		<u> </u>
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1-15	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-15	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Document US-A-5 255 505 (D2) discloses (cf. column 3, line 3 to column 4, line 9; column 5, lines 18 to 68; figures 1, 2) a cooling system for recooling cooling air (29) diverted from the compressor air (22) of a gas turbine, comprising a heat-exchanger system (53, 54) mounted on the primary side of a cooling air duct (30, 31) that branches off the compressor air duct, said heat-exchanger system transferring heat transported in the cooling air to a gaseous fuel stream (56, 26) supplied to the combustion chamber (19) of the gas turbine.

Consequently, all the features of claim 1 are already known.

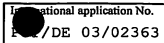
The additional features of dependent claims 2, 3, 5-7 are likewise known from document D2 and therefore add nothing novel to the subject matter of claim 1.

Independent claim 8 is directed to a gas turbine installation which comprises a cooling system as per any one of claims 1-3, 5-7.

Document D2 relates to a gas turbine installation which has all the features of the subject matter arising from claim 8 in conjunction claims 1-3, 5-7, which therefore does not exhibit novelty.

#### INTERNATIONAL PR

#### **IINARY EXAMINATION REPORT**



The disclosure of document D2 also comprises a method such as indicated in independent claim 9.

The additional features of dependent claims 10, 11, 13-15 are likewise known from D2 and therefore add nothing novel to the subject matter of claim 9.

Document DE-A-4 210 544 (D3) (cf. figure 1) discloses a cooling system having a heat-exchanger system which comprises a heat-exchanger (2) that is mounted directly on the secondary side in the gaseous fuel stream (25) and which, moreover, comprises all the features of claims 1 and 4 in combination.

The gas turbine installation as per combined claims 8 and 4, and the method as per combined claims 9 and 12, are also already known from D3.